

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-4-02969  
BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

AUDE GARD HERAULT LOZERE PYRENEES ORIENTALES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX TEL 92.41.42

ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de recettes de la D.D.A

C.C.P. Montpellier 5238-57

21 AVRIL 1982

VIGNE

ÉDITION DU LIMOUXIN N° 2

(2ème avis rédigé en collaboration avec la CAVALE)

-oo0oo-

## OIDIUM :

L'oïdium reste la maladie la plus préoccupante sur l'ensemble du vignoble limouxin. Vous devez traiter dès que la végétation a atteint le stade 3 feuilles étalées.

Les résultats de l'essai conduit en 1981 confirment l'efficacité des différentes spécialités actuellement disponibles.

En conditions climatiques fraîches nous vous préconisons les matières actives indifférentes aux conditions de température

- . Bayleton 5 (triadimefon)
- . Rubigan 4 (fenarimol)

Le soufre mouillable peut également être utilisé mais le positionnement sera aussi soigné que pour les spécialités précitées.

- . Bayleton 5 0,500 kgs de produit commercial à l'hectare, dans 250 litres d'eau
- . Rubigan 4 60 cc de produit commercial par hectolitre, soit 0,150 litres à l'hectare dans 250 litres d'eau.
- . Soufre mouillable : Thiovit ou Microthiol SP de 6 à 8 kilos dans 250 litres d'eau.

Les résultats sont conditionnés par la réalisation du traitement : chaque partie de la végétation doit être touchée par la bouillie, quelque soit la solution choisie.

Notre avis du 6 avril reste valable, vous pouvez traiter simultanément l'exco-riose et l'oïdium.

Il est inutile de traiter spécialement contre le mildiou.

Tirage du 21 avril 1982 - 300 exemplaires

© Bulletin Technique des Avertissements Agricoles - Montpellier 1982

Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles - Place Chaptal MONTPELLIER - Le Directeur V. LAGAUE No d'inscription P P 531 A D

4050 45050

1982: n° 2 - 12 + 8 bis

76